



2

PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES

P.P.R.

Pour le Préfet des Alpes-Maritimes
Le Secrétaire

Philippe PIRAUX
- 2 DEC. 2002

COMMUNE DE GATTIERES

(PARTIE NORD-OUEST)

CADASTRE

ECHELLE : 1/5000

GST . 84479

MISE A JOUR LE 22 - 02 2000

QUALIFICATION DE L'ALÉA

M : Zone exposée à un aléa majeur où aucune parade n'est techniquement possible en l'état actuel des connaissances.

GA : Zone exposée à un aléa de grande ampleur où la stabilisation ne peut être obtenue que par la mise en œuvre de confortations intéressant une aire géographique importante dépassant très largement le cadre parcellaire ou celui de bâtiments courants (ensemble d'un versant par exemple) et dont les coûts seront en conséquence élevés.

L : Zone d'aléa final déterminée où existe une présomption d'occurrence de phénomène mais où le diagnostic ne pourra être définitivement porté qu'après une étude complétée qui dépasse en général très largement le cadre parcellaire ou de bâtiments courants.

L : Zone exposée à un aléa limité où la construction et l'occupation du sol nécessitent la mise en place de confortations pour supprimer ou diminuer très fortement l'aléa. L'ampleur géographique du ou des phénomènes permet en général d'effectuer l'étude et la mise en place des parades sur une aire géographique réduite dont les dimensions sont proches du niveau parcellaire moyen ou de bâtiments courants. Les confortations devront tenir compte des risques anthropiques générés par l'occupation des sols.

NE : Zone non exposée. Aléa nul ou négligeable sans contrainte particulière.

RH : Zone non exposée à l'aléa de mouvement de terrain mais exposée aux risques hydrauliques liés au régime de la rivière (crues, divagations du lit mineur, érosions des berges). Toute implantation doit être précédée d'une étude hydraulique.

LEGENDE DU NIVEAU DE RISQUE

- 2 Risque mal connu - Incertitude
- présence de plusieurs facteurs déterminants, sur les autres subsistent des incertitudes (non accessibles).
- 3 Risque moyen
Tous les facteurs déterminants sont accessibles, 1-1 facteurs sont répertoriés, le facteur manquant pouvant apparaître au cours du temps.
- 4 Risque important
Tous les facteurs déterminants sont répertoriés sur le site mais l'intensité d'un ou plusieurs facteurs est faible.
- 5 Risque élevé ou très élevé
Tous les facteurs déterminants sont répertoriés sur le site avec des intensités moyennes à fortes. Le ou les phénomènes ont une forte probabilité d'apparition.

NATURE DU RISQUE

Mouvements à intensité moyenne à forte

DECLARÉ		POTENTIEL
ANCIEN	ACTUEL	
		Glissement G
		Glissement banc sur banc Gb
		Glissement de versant Gv
		Effondrement E
		Eboulement en masse Em
		Chute de blocs Eb
		Chute de pierres Ep
		Eboulement banc sur banc Eb
		Eboulement de versant Ev
		Ravinement R
		Coulée C

Mouvements à faible intensité

		Affaissement A
		Fluage F
		Reptation R
		Ravinement léger Ri

Zones de réception

Zones exposées aux actions secondaires des phénomènes (Glissements - Eboulements).
Dans la zone exposée on rajoute la lettre r à celle du phénomène et l'indice du niveau du risque.
ex : Gr 3 risque moyen de réception d'un glissement.

- Couloir de chute de blocs
- Lave torrentielle

